

日立アドバンストサーバ HA8500/9000Vシリーズ

HP-UX搭載サーバ

uVALUE 実業 × IT

- ホーム | 日立からの提案 | **製品** | サポート | 事例紹介 | テクノロジーコラム |
- 更新履歴 | サイトマップ | お問い合わせ

ホーム > 製品 > 9000Vシリーズ > 販売終了モデル > VC Classの仕様

VC Classの仕様(販売終了モデル)



仕様

モデル		VC2600
プロセッサ(クロック)		PA-8600(552MHz)
プロセッサ数		2～32
性能	SPECint_rate95	～5,164(16way) ～9,315(32way)
	SPECfp_rate95	測定中
メモリ		1GB(標準2GB)～32GB
キャッシュメモリ容量	命令	0.5MB/CPU(on chip)
	データ	1.0MB/CPU(on chip)
内蔵リムーバブルデバイス		DVD-ROM、DDS-3/DAT(各1台)
標準インタフェース	Fast/Wide SCSI-2	2(外付けブートディスク、内蔵リムーバブルメディア)
	802.3LAN(10/100BASE-T、10BASE-5、10BASE-2)	1 (いずれか一つ接続可能)
	RS232-Cポート	1 (Test Station*1に使用)
	802.3LANポート	2(2つともTest Station*1に使用)
	PCIスロット	28(内3つは標準インタフェースに使用)
外部最大ディスク容量*2	F/W SCSIディスク数	315
	F/W SCSIディスク容量	2,740GB
	F/W SCSIアレイディスク数	315
	F/W SCSIアレイディスク容量	42TB
	F/W SCSI(ブートディスク用含む)	22

HITACHI
Inspire the Next

検索 by Google

> GO

> 詳細な検索

HA8500が選ばれるその理由

サーバ仮想化技術

テクノロジーハイライト

HA8500シリーズ

9000Vシリーズ

販売終了モデル

ソフトウェア

ソリューション

周辺機器

カタログダウンロード

関連リンク

事業コンセプト uVALUE

サービスプラットフォーム
コンセプト
Harmonious Computing

統合サービスプラットフォーム
BladeSymphony
(ブレードサーバー)

ミドルウェア・
プラットフォームソフトウェア

HP-UX & HPミドルウェア

日立サポート360

日立ストレージソリューション

テープライブラリ装置

エンタープライズサーバ
EP8000

日立アドバンストサーバ
HA8000

クライアントブレード FLORA bd

ビジネス向けPC FLORA

プリンタ

ルータ・スイッチ

ハーモニアス・コンピテンス・
センタ

最大I/O&ネットワークアダプタ 数*3	802.3LAN(10/100BASE-T)	16
	802.3LAN(10BASE-2 (ThinLAN))	16
	802.3LAN(10BASE-5(AUI))	8
	1000Base-SX	16
	64ポートMUX	8
	ATM155	16
	FDDI	16
	Fibre Channel	20
外形寸法(W×D×H)mm		998×859×1,006
質量(kg)		297.6
省エネ法に基づく区分	区分	C
	エネルギー消費効率*4	1.50

*1 Test Stationは、コンソールとして使用。

*2 1つのSCSIバスに接続する場合、6台までを推奨します。また、アレイディスクの場合は、4台までを推奨します。

*3 10BASE-5(AUI)は1つのPCIカードケージに2枚まで搭載可能です。また、10/100BASE-T、10BASE-2、10BASE-5は1枚のアダプタにそれぞれのポートがついていますが、いずれか1つのみ使用可能です。

※記載の容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1.073,741,824バイトです。



PDF形式のファイルをご覧になるには、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の
Adobe®Reader™が必要です。

[ページトップへ](#)